

Утверждаю:

Начальник отдела охраны и защиты леса

Министерства лесного хозяйства

Республики Башкортостан

 Д.З. Ахметов
« 26 » 01 2017 г.

Министерство лесного хозяйства Республики Башкортостан «Караидельское лесничество» Резимское участковое лесничество

Акт лесопатологического обследования № 45

(Акт проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса)

24.01.2017

Я, Мухамедьяров Р.Р., инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» - ЦЗЛ Республики Башкортостан, на основании договора №108 ЛПО от 23.09.2016г. провел обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях в следующих лесных участках:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га	
230	19	21.7	Защитные	120	8Б2Е+П	Б	65	23	26	СН	0.7	2	200	1	0.4	
						Е		22	28							
						П										

Лесоустройство: 2002 год. **В результате обследования установлено:** таксационная характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, проекту освоения лесов. **Причины несоответствия:** Изменение ср. диаметра, ср. высоты, возраста, состава и запаса насаждения.

Состояние древостоя: неудовлетворительное. **Причины повреждения и ослабления древостоя:** трутовик ложный, рак пихты ржавчинный, губка корневая, воздействия сильных ветров прошлых лет, воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Фактическая таксационная характеристика участков

Квар-тал	Вы-дел	Площа-дь, га	Таксационная характеристика									Причи-ны повр., ослаб-ден. деревь-ев	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	поро-да	возр-аст	сред-няя высо-та, м	сред-ний диам-етр, см	тип леса	по-лнота	бони-тет	зап-ас, км/га		вид	пло-щадь, га	выб.з апас (общий), км/га	выб.з апас (ликв. ид.), км/га	сроки проведения
230	19	21.7	8Б2Е+П+ОС	Б	75	20	28	СН	0.7	2	226	356, 374, 466, 821, 822	512	12.8	34	15	I-IV квартал 2017
				Е	0	22	27										
				П	0	17	24										
				ОС	0	22	24										

Характеристика и состояние подроста Подрост: благонадежный.

Описание повреждений насаждений: усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне свежее, усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее, усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее, усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет, обрыв корней (вывал) прошлых лет, слом ствола под кроной прошлых лет, наличие плодовых тел на стволе, наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (<1/2 окр. ств.), наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (>2/3 окр. ств.).

В том числе: заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость	Степень заселения
---------------	--------	---------------	-------------------

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности	% деревьев с данным повреждением	по окружности	% деревьев с данным повреждением

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость	Степень заражения
трутовик ложный	Б	31	сильная
губка корневая	Е	21	средняя
трутовик ложный	ОС	35	сильная
рак пихты ржавчинный	П	40	сильная

Выборке подлежит 16% деревьев, в т.ч.: ослабленных - 0 %, сильно ослабленных - 2 %, усыхающих - 1 %, свежего сухостоя - 4 %, старого сухостоя - 6 %, бурелома и ветровала - 3 %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.59

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет: не лимитируется

Технология рубок: согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: естественное возобновление. **Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:** своевременная вывозка древесины одновременно с заготовкой, сжигание порубочных остатков в пожаробезопасный период.

Инженер-лесопатолог



Мухамедьяров Р. Р.